## ELECTRIC MACHINE STACKED CORE PRODUCTION METHOD

Patent number:

SU951574

Publication date:

1982-08-15

Inventor:

STEPANOV ALEKSANDR S; ANFIMOV NIKOLAJ B

Applicant:

STEPANOV ALEKSANDR S; ANFIMOV NIKOLAJ B

Classification:

- international:

H02K15/02

- european:

Application number: SU19803220738 19801219

Priority number(s): SU19803220738 19801219

Report a data error here

Abstract not available for SU951574

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий

## ОПИСАНИЕ (п) 951574 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22)Заявлено 19.12.80 (21) 3 220 73 8/2 4-0 7

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

Опубликовано 15,08,82. Бюллетень № 30

Дата опубликования описания 19,08,82

(51)М. Кл. Н 02 К 15/02

(53)УДК 621. -318.44 (088.8)

(72) Авторы изобретения

А. С. Степанов и Н. Б. Анфимов

(71) Заявитель

(54) СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШИХТОВАННЫХ МАГНИТОПРОВОДОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН

Изобретение относится к технологии изготовления электрических машин и может быть использовано в электротехнической промышленности при изготовлении шихтованных магнитопроводов.

Известен способ изготовления шихто— 5 ванных магнитопроводов электрических машин, включающий изготовление крайних и средних пластин с пазами, сборку па-кета из крайних и средних пластин и на-несение изоляционного покрытия на торно—10 вую поверхность крайних пластин и пазовую поверхность пакета [1].

Опнако при нанесении на пазовую поверхность тонкого (до O, 1 мм) изоляционного покрытия возможно нарушение изоляционного покрытия на острых кромках крайних пластин, что снижает качество изготавливаемых изделий.

Целью изобретения является повышение качества изготавливаемых изцелий за счет увеличения слоя изоляционного покрытия на острых кромках крайних пластин. 2

Поставленная цель достигается тем, что крайние пластины выполняют с пазами большего сечения, чем сечения пазов средних пластин, например, на толщину пластины, перед сборкой пакета наносят изолядионное покрытие на наружные торщевые поверхности крайних пластин и назовые до получения сечения паза крайних пластин, соответствующего сечению средних пластин с изоляционным покрытием.

На фиг. 1 изображен шихтованный пакет магнитопровода с изолированными назами; на фиг. 2 — сечение А-А на фиг. 1: на фиг. 3 — вид В на фиг. 1, магнито провод показан без изоляционного покрытия; на фиг. 4 — крайняя пластина в разрезе.

Изготовление шихгованных магнитопроводов электрических машин производят следующим образом.

Изготавливают крайние 1 и средние 2 пластины с назами 3 и 4, причем крайние 1 пластины выполняют с наза-

тием.

ми 3 большего сечения, чем сечение нава 4 средних 2 пластин, например, на толщину пластины. На наружные торщовые поверхности крайних 1 пластин и назовые поверхности наносят изоляционное покрытие 5 до получения сечения наза крайних 1 пластин, соответствующего сечению наза средних 2 пластин с изоляционным покрытием 6. Далее собирают пакет из крайних 1 и средних 2 пластин, приклеивая крайние 1 пластины с помощью клея 7, нанесенного на внутренние торшовые поверхности крайних пластин, при этом на пластинах совмещаются технологические знаки 8.

Изобретение позволяет повысить качество изготавливаемых изделий за счет увеличения слоя изоляционного покрытия на острых кромках крайних пластин.

## Формула изобретения

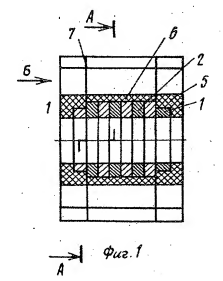
Способ изготовления шихтованных магнитопроводов электрических машин, включающий изготовление крайних и средних пластин с пазами, сборку пакета из крайних и средних пластин и нанесение изоляционного покрытия на торцовую по-

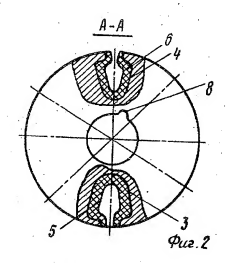
5 верхность крайних пластин и пазовую поверхность пакета, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что, с целью повышения качества изготавливаемых изцелий за счет увепичения слоя изоляционного покрытия на

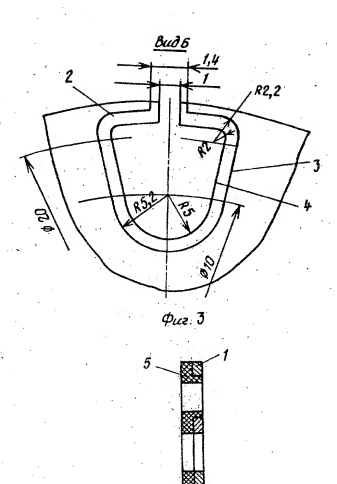
пластины выполняют с пазами большего сечения, чем сечение пазов средних пластин, например, на толщину пластины, неред сборкой пакета наносят изоляционное покрытие на наружные торцовые поверхности крайних пластин и пазовые поверхности до получения сечения паза крайних пластин, соответствующего сечению паза средних пластин с изоляционным покры-

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе

1. Жолдак С. А. Технология изготовления малогабаритных гиромоторов, М., Судпромгиз, 1961, с. 120.







Составитель  $\Gamma$ . Александрова Редактор А. Долинич Техред Ж. Кастелевич Корректор М. Шароши Тираж 721 Подписное ВНИИПИ Госупарственного комитета СССР по пелам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., п. 45

Фиг. 4

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проежтная, 4

Заказ 5967/69